

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Бобан Весин		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Рачунарске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019	Алфа БК универзитет	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Докторат	2014	ПМФ Нови Сад	Информатичке науке	Рачунарске науке
Магистратура	2007	ПМФ Нови Сад	Информатичке науке	Рачунарске науке
Диплома	2002	ПМФ Нови Сад	Информатичке науке	Рачунарске науке
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.DRN001	Интелигентни туторски системи		
2.	19.DRN002	Адаптивни системи за пословно одлучивање		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Mangaroska, K, Martinez-Maldonado R., Vesin, B., Gasević, D., (2021) Challenges and Opportunities of Multimodal Data in Human Learning: The Computer Science Students' Perspective, Journal of Computer Assisted Learning, in print			M22
2.	Vesin, B., Mangaroska, K., & Giannakos, M. (2018). Learning in smart environments: user-centered design and analytics of an adaptive learning system. <i>Smart Learning Environments</i> , 5(1), 24.			M24
3.	Vesin, B., Ivanović, M., Klačnja-Milićević, A., & Budimac, Z. (2012). Protus 2.0: Ontology-based semantic recommendation in programming tutoring system. <i>Expert Systems with Applications</i> , 39(15), 12229-12246.			M21a
4.	Vesin, B., Klačnja-Milićević, A., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2013). Applying recommender systems and adaptive hypermedia for e-learning personalization. <i>Computing and Informatics</i> , 32(3), 629-659.			M23
5.	Klačnja-Milićević, A., Vesin, B., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2011). E-Learning personalization based on hybrid recommendation strategy and learning style identification. <i>Computers & Education</i> , 56(3), 885-899.			M21a
6.	Klačnja-Milićević, A., Vesin, B., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2011). Integration of recommendations and adaptive hypermedia into Java tutoring system. <i>Computer Science and Information Systems</i> , 8(1), 211-224.			M23
7.	Vesin, B., Ivanovic, M., Klačnja-Milicevic, A., & Budimac, Z. (2013). Ontology-based architecture with recommendation strategy in java tutoring system. <i>Comput. Sci. Inf. Syst.</i> , 10(1), 237-261.			M23
8.	Klačnja-Milićević, A., Vesin, B., Ivanović, M., Budimac, Z., & Jain, L. C. (2016). <i>E-learning systems: Intelligent techniques for personalization</i> (Vol. 112). Springer.			M14
9.	Klačnja-Milićević, A., Vesin, B., & Ivanović, M. (2018). Social tagging strategy for enhancing e-learning experience. <i>Computers & Education</i> , 118, 166-181.			M21
10.	Klačnja-Milićević, A., Ivanović, M., Vesin, B., & Budimac, Z. (2018). Enhancing e-learning systems with personalized recommendation based on collaborative tagging techniques. <i>Applied Intelligence</i> , 48(6), 1519-1535.			M23
11.	Mangaroska, K., Vesin, B., & Giannakos, M. (2019, March). Cross-platform analytics: A step towards personalization and adaptation in education. In Proceedings of the 9th International Conference on Learning Analytics & Knowledge (pp. 71-75). ACM.			M33
12.	Klačnja-Milicevic, A., Vesin, B., Ivanovic, M., & Budimac, Z. (2012, July). Personalisation of programming tutoring system using tag-based recommender systems. In 2012 IEEE 12th International Conference on Advanced Learning Technologies (pp. 666-667). IEEE.			M33
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			541	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			8	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				